

Title (en)

Process for the preparation of isocyanates or isocyanate mixtures and their use in the preparation of polyurethane foams.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Isocyanaten oder Isocyanatgemischen und deren Verwendung zur Herstellung von Polyurethanschäumen.

Title (fr)

Procédé pour la préparation d'isocyanates ou mélanges d'isocyanates et leur utilisation dans la préparation de mousses de polyuréthane.

Publication

EP 0561225 A2 19930922 (DE)

Application

EP 93103415 A 19930303

Priority

DE 4208359 A 19920316

Abstract (en)

The invention relates to a process for the preparation of isocyanates or isocyanate mixtures which do not contain any significant colouring components, and to the use thereof for the production of pale rigid polyurethane foams. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Isocyanaten oder Isocyanatgemischen, die keine nennenswerten farbgebenden Komponenten aufweisen, sowie deren Verwendung zur Herstellung von hellen Polyurethanhartschäumen <IMAGE>

IPC 1-7

C07C 263/10; C08G 18/70

IPC 8 full level

C08G 18/76 (2006.01); **C07C 263/10** (2006.01); **C07C 263/20** (2006.01); **C07C 265/00** (2006.01); **C08G 18/70** (2006.01); **C08G 18/72** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

C07C 263/00 (2013.01 - KR); **C07C 263/10** (2013.01 - EP KR US); **C08G 18/70** (2013.01 - EP KR US); **C08G 2101/00** (2013.01 - EP US)

C-Set (source: EP US)

C07C 263/10 + C07C 265/14

Cited by

EP0676391A1; US5872278A; EP0816333A1; CN1103633C; US6900348B1; WO2020124622A1; US11939280B2; WO2013057165A1; US8802890B2; US9279029B2

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT NL PT

DOCDB simple family (publication)

EP 0561225 A2 19930922; EP 0561225 A3 19931124; EP 0561225 B1 19960619; BR 9301180 A 19930921; CA 2092623 A1 19930917; DE 4208359 A1 19930923; DE 59302966 D1 19960725; ES 2088178 T3 19960801; JP 3251373 B2 20020128; JP H069538 A 19940118; KR 100271031 B1 20001101; KR 930019614 A 19931018; US 6140382 A 20001031

DOCDB simple family (application)

EP 93103415 A 19930303; BR 9301180 A 19930315; CA 2092623 A 19930312; DE 4208359 A 19920316; DE 59302966 T 19930303; ES 93103415 T 19930303; JP 7751593 A 19930312; KR 930003870 A 19930315; US 3179393 A 19930315